DECLARATION

I, the undersigned, of 824-11, Yeoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, Korea do solemnly and sincerely declare that I well understand both Korean and English languages and the attached English version is a true and faithful translation of the order letter for Korean Patent Application. No. 2001-26424 filed with the Korean Intellectual Property Office on May 15, 2001, entitled "Tonic composition comprising wild ginseng as the main ingredient." And I made this solemn declaration conscientiously believing the same to be true.

This 4th day of June, 2004

Enn Myung Byun

Eun-Myung BYUN

삼성제약공업주식회사

우143-140 서울 광진구 모진동 199-6 / 전화(02)2204-3126~9 / 전송(02)2204-3162

문서번호 : 삼약 00-6-7-108

시행일자: 2000. 12. 20

수 신: 박사룡 특허법률사무소

제 목 : 야생삼을 주성분으로 함유하는 자양강장조성물 신규특허자료 송부의 건

1. 귀소의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 폐사의 "야생삼을 주성분으로 함유하는 자양강장조성물 신규특허"와 관 런하여 관련자료를 첨부와 같이 송부하오니 검토하시어 출원요청합니다.

첨 부 : 야생삼을 주성분으로 함유하는 자양강장조성물 신규특허자료 1부. 끝.



서울 광진구 모진동 199-6 삼 성 제 약 공 업 주 식 회 사 대 표 이 사 김 원

명세서

[발명의 명칭]

야생삼 (Wild ginseng)읍 함유하는 식품 및 그 제조방법

[발명의 상세한 설명]

[산업상의 이용분야] 본 발명은 야생삼 (Wild ginseng)을 함유하는 와인도 집생 허브혼합분 뭐 (구성 성분 중 50% 야생삼)을 감이제, 안정화제, 방부제, 정제수동을 참가하여 제조된 식 据에 관한 것이다.

[발명의 목적]

지금까지 우리나리에서는 인삼을 사용한 식품은 존재했으나 야생삼을 사용한 식품은 존 세하지 않았다. 이 때문에, 인삼보다 효능이 좋은 것으로 알려져 있는 이생산을 사용한 식품 을 개발하였다.

산산이라 함은 깊은 산중에 자생하는 야생인삼(野生人夢)를 말한다. 우리 나라에서 인삼의 지배가 시작되기 이전에는 산에서 야생인삼을 채취하여 이용 하였으나 인삼의 구요가 중가됨에 따라 야생인삼 자원은 고급되어 이의 채취가 어렵게 되고 증가되는 수요를 도저히 상족한 수 없게 되으로서 인삼의 재배가 시도되었다. 인삼의 재배가 시작된 이후 지금까지이의 재배기술은 계속 밥전 되어 봤으여 또한 인삼재배자들에 의하여 때로는 외도적으로 또는 관습적으로 보다 생육이 왕성하고 빠르며 근의 형질이나 수량이 우수한 개체의 선발이 계속되어 왔다. 현재 재배되고 있는 고려인삼과 야생인삼은 모두 동일한 Panax ginseng이나 재배인삼과 야생인삼 간에는 생육속도 차이는 물론 경엽 및 근의 형태적인 차이가 현저현대이는 인삼의 재배가 시작된 이후 지금까지 오랜 기간동안 계속되어운 개체신발의 결과이다

우리는 이러한 야생살 (Wild ginseng)會 사용한 내용액제, 환제, 정제룡을 개발하고 그 제 조방법을 개발하였다.

분 밥명에서 우리가 사용합 확일도 진생 허보 혼합 분양은 야생삼분말 50%, 구기자분요, 당귀분말, 천궁문압읍 50% 합유한다.

본 발명에서 사용되는 유기산으로는 구면산, 사과산, 주석산, 후말산 기타 사용이 가능한 유기산이다. 이들 유기산은 단독 또는 기타 식용이 가늠한 무기산이다. 이를 후기산은 단독 또는 2층이상 혼합하여 사용될 수 있다. 또한 본 발명에서는 유기산과 무기산은 혼합하여 사용할 수 있다.

분 합명에서 사용되는 비타민류로는 비타민C, 비타민 B1(시아민, 열산치이인, 집산치아 인), 비타민 B2(리보프라빈, 라로프라빈), 니코틴산(나이아신), 비타민 B6(피리쪽신), 핀토텐신, 비오린, 클린, 염신, 비타민 B12(코발라민), 비타민 A, 비타인 D, 비타민 노동에서 선택된 1위 이상의 비타민을 혼합하여 사용한다. 이름의 사용량은 봉상의 비타민 사용량을 사용할 수 있다.

본 발명에서 사용되는 보존제는 안식함산 나트륨, 파리옥시안식향산 페닐, 파리옥시안식

한산 프로필, 파라옥시안식향산 에릴, 및 기타 식품에 통상으로 사용되는 보존세품 사용할수 있다. 이름은 1종 또는 2종이상 혼합하여 사용될 수 있다. 이들 사용량은 식품첨가물의 사용기준에 따라 사용한다.

변 발명에서 사용되는 향미제로는 오렌지항, 혜문항, 딸기항 및 기타 과일향, 트링크 후 레마 등 친연 또는 인공으로 조합한 향미제를 사용할 수 있다. 이들은 동상으로 시용되는 상용량을 사용한다.

본 발명에서 사용되는 물**은 통상의 정제수 또는 증류수름 사용한다. 경제수**를 시용하는 것이 바람직하다.

다음에 실시예 및 실험예로서 본 발명을 더욱 상세히 설명한다.

실시에 1 - 삼성 와입드진생능축액

치방 (50mL쭝).

18.9% . 와잃드 진생 허브 혼합 분답 녹용 0.0114% 0.114% 오기피 0.02% 생로얄제리 10% 번 뀰 5% 백당 2% 뇽굽리세린 1% 수정 0.057% 안식향산나보품 0.04% 산탄검 0.14% 구연산 0.962% 인삼향 적왕 성제수

- 세법 : ① 와일드진생허브혼합분말, 녹용, 오가피에 정제주충 가하여 90 ··95 (에서 3시간 기염하여 추줌하고 여파한다.
 - ② ① 애윤 배합탱크로 이송하고 여기에 산란검, 법물, 백당, 급리세린, 구연산, 안 식향산나트뮴읍 넣어 완전히 용해뭘 때까지 교반하여 혼합한다.
 - ② ②액음 30℃로 식힌다음 주정에 녹인 생모양제리와 인삼향을 넣고 교반하여 혼합하고 정제수로 표선음 맞춘다.
 - ④ ⑤액을 30분간 교반한 후 5마이크로핌터로 여파하고 135˚만에서 20초간 요간 열균한 후 충전하고 민봉한다.

싪시예 2 - 삼성 확일드진생 엣센스

처 방(10mL중)

와임드 진생 허브 혼합 엑기스 분당0.3%Vil. C0.3%질산치아민0.01%리보醬라빈0.001%

0.001% 염산피리목신 0.01% 니코틴산 아미드 0.005% 판토텐산 칼슘 0.16% 감초엑기스 분임 0.213%-유당· 0.5% L-아르기닌 0.1% 녹용 0.01% 바우리 10% 액상과당 4% 용글리세린 1% 때당 0.38% 구연산 0.058% 안식항산 나르줌 0.1% 산탄검 0.03% 스테비오사이드(50%) 0.5% 인삼향 0.2% 꿃향 0.2% 허브후레바 적량 정체수

- 제법: ① 와일드진생허브혼합분말, 녹용에 정제수를 가하여 90~95℃에서 3시간 가열하여 추출하고 추출액을 여과하여 농축을 한 후 낮은 온도에서 건조하여 엑기스로 완다.
 - ② 90~95℃의 정제수에 액상과당, 클리세립, 백당, 구연산, 인식량십나포륨, 산탕 검, 타위립, 스테비오사이드를 넣어 완전히 용해될 때까지 교반한다.
 - ③ ②윤 30℃로 식힌다룹 L-아르기닌, 인삼향, 꿈향, 허브후레바폴 넣어 혼합 교 반 후 여파하여 135℃에서 20초간 순간 열균한 다음 바이말에 충전한다.
 - ④ ①의 엑기스, 비타민 C. 비타민 B1 질산염, 비타민 B2, 비타민 B6 염산염, 니콘민산아미드, 판토텐산감숨, 감초엑기스분말, 유당을 혼합하여 상부용기에 충전하고 바이맘읍 밀봉한다.

실험에는 뒤에 첨부하였다.

인삼 사포닌의 주요 약리작용

Ginsenoside-Rb

중추신경 억제작용, 최연작물, 진룡직용, 팽신안성작용, 해밀작 용, 철청 단백합성 촉진작용. 중성지방 문해역제, 합성복신(인술 린 유사)용, 꼽레스테쩕 생합성 려진작용, RNA 합성축진용, 부신 파씸 출본분비촉진당, 학습 기역력 개선작용, 섭식 역제용, 入し、Plasminを包含 平名

Ginsenpaids-Rb

항당뇨작용, 당뇨병성 질소 필혈장에 개선작은 출레스테찍 저하 작용, DNA RNA 합성육진작용, 항산화 활성 물잎생성 촉진작용, 중우역제작용, 부신피질 호르몬분비 촉진작용, 암퇴소 쁔몬에 대 한 교람작용, 종양 혈관신생 역제작용, Plasmin&성회적용

Panaxa Oil Al

Diol

Ginsenoside~Ro

중추억제작용, RNA 합성역제작용, 협철 단백합성 추진사용, 부신 미집 출혼 분비 측진작용, Plasmin완성화직용

Ginsenoside Rd

무신피집 출근 분비 욕진작용

철소판 육집 역제작용, 히스타인 유리 및 카테럴아민 분비 역제학 용, 암의 전이 역제작동(망세포의 굄윤 전이 억제) 등

암세포 중식 역제작용, 종양 중식 억제작용. 암세포의 재판화 유 Ginsenoside-Rh 도착용 등

'쓤추 역제작용, DNA RNA합성촉진작용, 부신피원,홈팅(분비 촉 Ginsenoside Re 진작용, Plasmin활성화작용

Ginsenoside-RH 지원과산화 역제작용

PanaxaTrior 계

중추흥분작용, 항스트레소작용, 향미로직용, 미로회복 촉진작용. 연역기능 중진작용, 학습 기억력 중진작용, DNA ANA 합성촉진작 Ginsenoside-Rg』 용. 스트레스섬 성행동 장애 개선작용 고용 및 내인성 발업좋짐 에노대한 완출작룡, 월왕 클레스테툽 저하작용, Plasminଇ성화작

Ginsenoside-R@2

형소판 중집 역제작용, 학습 기억력 개선작용, 카테콤아인 분비역 제작용, Plasmin활성화작관

Oleanolic acid0il

Ginsenoside-Ro

항염종작용, 해독작용, 황里魯진작용, 협소판 명집 역제직용. 대 식 세포 활성화작용, 평활근 세포증식 역제작용, 링간영작용 등

인삼 (재배삼)과 와일드 진생 (야생삼)의 성분 분석 및 항피로 작용 측정

Analysis and Antifatigue Activities of Ginseng or Wild ginseng

삼성제약 중앙연구소

서된

와일도 진생 혼합분많은 산삼, 구기자, 천궁, 당귀를 추원료로 하고 특히 야생산이 구 성성산 중 50%를 합유하는 분말로 신체의 생리 황성을 높여 줄 수 있는 생약이 밝유되어 있다.

이러만 고원량 엑스와 생리활성을 갖는 생약이 함유되어 있어 이들의 생리됐성이 있을 것이라 애플된다. 즉 추성분인 야생삼은 아직 그 작용이 명확히 밝혀지지는 많았지만 그와 비교할 수 있는 인삼 (Panax ginseng C.A.Meyer)의 효율을 보면 차양강상, 신기계 홍보작용, 부신피질 축진작용, 성기능 촉진작용, 강심작용, 혈당저하작용, 식욕중진작용, 연 Anaphylaxis 작용, 땅이노작용, 항스트레스작용, 함피로작용, 피로회복 촉진작용, 면역기상 전작용 등이 있다고 보고되어있다. 또 구기자 (Lycii fructus)는 자양강장, 안세포 신생족 중진작용, 간기능개선작용 및 눈을 맑게 해준다고 한다. 천궁 (Cnidii rhizoma)는 구이월 효과가 있어 진정, 변혈, 뚜통 등에 쓰이고 있다. 당귀 (Angelicae gigantis radix)는 보혈강성 및 판결효과가 있어 혈행장에에 의한 부인과질환에 쓰이고 있다. 이와 같은 성문의 와일다. 진생 혼합문발은 열량이 높고 건강보조효과가 있다고 생각되나 실험적으로 연구된 바 있다. 바라서 피로의 역재력을 시험하는 방법을 개발하여 이 혼합문발이 지구력을 중심시키는지 연구할 가치가 있다.

신체가 피로하게 느끼는 생리 및 생화학적 기전은 이미 밝혀졌다고 할 수 있다. 피화를 측정하는 실험방법에는 동물의 수영기간 및 휴식시간을 축정하는 forced swimming test 및 맛출라는 운동기간을 측정하여 운동기간을 33% 연장시키는데 소요된 물질의 무여량으로 표현하는 Stimulation Unit of Activity (SUAxx)가 있으나 저자의 예비실험 결과 동물의 개체차가 심하여 좋은 실범모델이 될 수 없다고 판단되어 땅피로착용을 측정할 수 있는 및 민을 작성할 필요가 있다. 특히 Noda 등은 forced swimming test를 개량하여 피로시범을 하였다. 이에 우리들은 그 방법을 개량하여 동물 체증에 일정량의 하중을 주어, 수영시간을 측정하는 소위 "4% weight—loaded forced swimming test"로 망피로작용을 확정하는 방법을 개발하여 측정하여야 한 것이다.

인상의 주요 화학적 성분은 배당체(사포닌)를 위시하여 당류와 유기산, 지원성 성산, 암침소화합器, 비타민류 및 무기성분등으로 구성되어 있으며 이들 중 약리효능에 가장 중요인 성분은 배당체 즉 인삼 사포닌으로 알려져 있다. 그러나 단순한 성분의 완리작용이 아니라 독합적이고, 다양성을 나타내고 있어, 진세노사이드(Ginsenoside)의 구쌍 정비에 따라

나는 수 있다. 인사의 사포닌 성분을 일립어 진세노사이드라 부르는데, 이것은 인산이란 진세(Ginseng)과 배당체란 금리코사이드(glycoside)가 전합된 복합어로 인삼배당제란 의미이다. 우리는 인삼(제배삼)과 와일드진생(야생삼)중에 총사포닌 함량과 투정 성분인 ginsenoside Rb1을 분석하여 약료를 비교하였다.

따라서 본 연구님은 와일드진생 혼합문말의 건강보조효과를 측정하기 위하여 moust: 에서 swimming time과 인삼과 성분비교을 통하여 약간의 지전을 얻었기에 이에 보고하는 바이다.

실험방법 및 실험재료

재료 · 와입트진생 꼰합분말의 조성은 Table 1과 같다. 대조군인 인수은 와일트진생과 살은 용량을 사용하였다.

Components of Wild ginseng		
품명	배한문	
야생삼분말	225mg	
구기자분만	74.97mg	
천강분반	75.015mg	
당귀분말	75.015mg	
30mL중에	450mg	

실현동물 사육조건 - 실험동据은 체충 18±5g의 ICR제 mouse분 삼성제약 동물사부실에서 실온은 23±2°C, 상대습도 60±2 %, 조명 12hr/day 으로 설정하여 사육하였다. 동물은 된 쉬용 cage에 넣고 사료와 물은 자유로이 섭취하도록 하였다.

수영조 제작 및 수영기간 측정 - 가료 15cm, 새로 25cm, 높이 20cm의 사각 투명 프라스 이 용기에 중류수를 15cm 까지 채우고 수온은 37°C 로 수영시간을 축정하였다. 수영실험은 12시간 결식시킨 후 체중을 달고 체중에 4%의 남불을 달아 목에 건고 수영을 시켰으며, 수영충로는 두 눈이 잠긴 정도의 수영이 5초간 진행되어 가라앉게 될 때를 수영기능 시간으로 종료하였다. 공괄의 수영시간 축정은 생리식염수를 투여한 대조권의 인산을 부여한 실험2군을 동일한 조건으로 측정하였다.

Weight-Loaded Forced Swimming Test — Toshitsugu Moriura와 David L. 등의 weight-loaded forced swimming test를 개량하여 실시하였다. 즉 가로 15cm, 세로 25cm, 높이 20cm의 사각 투명 프라스틱 용기에 풍류수를 15cm 까지 채우고 수온은 37°C 로 주 영시간을 측정하였다. 수영실험은 12시간 철식시킨 후 체증을 달고 체증의 1-10%에 해당하는 lead-wire를 진어 수영시간을 측정한 결과 체증에 4%의 납출을 달아 밖에 결고 수영용 시켰을 때 괴로시험에 가장 적당하다고 판단되었다. 수영증료는 두 눈이 참긴 정도의 수영이 5소간 진행되어 가라앉게 될 때를 수영가능 시간으로 종료하였다.

누어기간에 따른 결과를 관찬하기 위하여 7마리를 1군으로하여 실험전 1, 3, 5 및 7일간 부익한 실험군으로 분취하여 실험하였으며, 약품의 투여는 실험 30분전에 친구투녀하였다. 총 사포닌 함량축정 — 김체 1-2g을 물 100mL에 넣고 분액깔대기에 이용시키고 Ether 100mL를 넣고 급충을 물포화부만을 60mL로 3회 주출한다. 추출액을 모두 합치고 물 50mL로 washing후 주총액을 미리 건조 후 청량한 농축 플라스크내에 넣고 감안 능축시킨다(105°C, 20분) 농축 후 데시케이터에서 방녕 후 무게를 청량하여 총 사포된 한당을 아레시으로 계산한다.

중 사보닌 한량 = (A-B)/ S(g) A:중축건조 flask 무게(mg) B:항량시킨 flask 무게(mg)

Ginsenoside Rbl 분석 — 검채 3g을 취하여 methanol 50mL에 넣고 여과 후 미리 활성화 된 sep-puk에 3ml. 전개시킨다. sep-pak을 꼽 10mL 및 30% methanol 15mL로 washing 후 methanol 10mL로 용합시킨다. 이것을 sample로 한다.

문서은 HPLC을 사용하며, column은 C18 reverse phase column(Lung 10u)을 사용하고 유 속은 0.6ml/min, 이동상은 20% Acetonitrile, detector는 UV detector (205nm)표 사용하였다.

결과

하중이 구영기간에 미치는 영향 및 항피로족정 모델 작성 — 정상 mouse는 30분 이상 수임 할 수 있어 수영시간을 관찰하는데 시간이 많이 걸리고, 수영종료시에도 수영가능 중요시간을 결정하기가 어둡다. 따라서 mouse의 체증에 비례하여 일정량의 하증원 주어 실험하고 수영종료시간을 두눈이 5초이상 수면하에 침몰되는 시점으로 청하여 실험한 전과 아래 Table 1과 강이 하중의존적으로 수영시간이 단축되었다. 따라서 mouse에 4%하중을 주어 합미로효동을 검색하는 것이 가장 이상적이라고 생각된다.

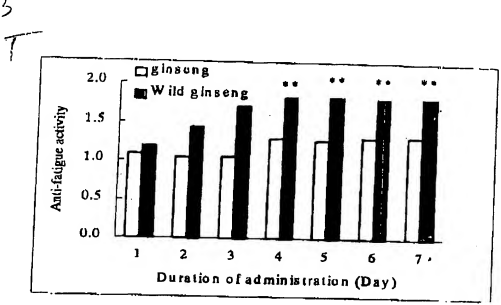
Table 1. Relation of Swimming time-Load weight in Mice

} .

Table 1. Relation of Swim	ming cime-	TOUR MOIBUC DI 19140	
Load Weight (% per body		No of mouse	Swimming Time (min.)
0		7	>30
2	•	7	20,31±5,39*
2		7	8.34±2.29*
3		7	1.10±0.85*
÷	'	7	0,5±0,06*
3			

Each values represent the Mean±S.D. of 7 mice. Load weight was determined by the rate of body weight. End-point of swimming time shows mouse eyes could not again return to the surface of water for over 5 seconds. Load-dependently different from control (*, p<0.001)

인산 및 와일드진생 문밖의 함피로 작용 - 위에서 설정한 4% 하중 부하 mouse에서 인산 과 와일드진생의 함피로작용을 측정한 결과 다음과 같이 함피로효낭이 있었다 (Fig. 1).



Hig. 1

- 1) Anti-fatigue activity = Swimming time of experimental group / Swimming time of control
- 2) We measured swimming time 30min after administration of ginseng or wild ginseng.
- 3) The mean value ± S.D. of 7 animals.
- 4) Significantly different from control. (**, p<0.01)

인상 및 와일드진생 참말의 총사포닌 함빵 - Fig.2에서 잘 수 있듯이 와일드진생에서 인산 보다 2배성도의 총사포인이 나왔다.

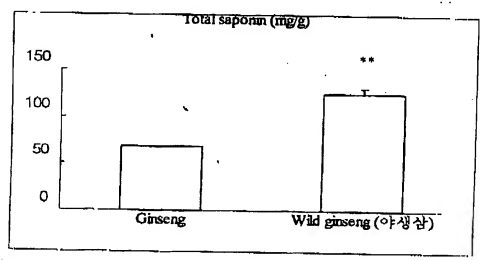


Fig 2. The concentration of total saponin in ginseng or Wild ginseng. Significantly different from ginseng. (**, p<0.01)

인삼 및 와임트진생 분발에서 ginsenoside Rb1, Rg1 함량 - Fig. 3에서 볼 수 있듯이 인산 비 와인트진생 분발에서 ginsenoside Rb1의 함량은 유의성 있는 차이를 나타내었다.

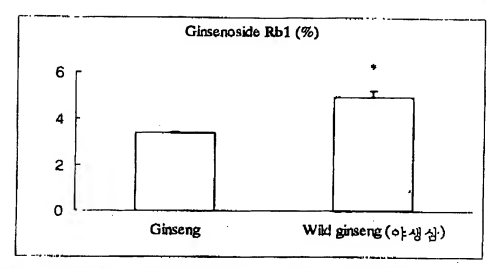


Fig 3. The concentration of ginsenside Rb1 in ginseng or Wild ginseng. Significantly different from ginseng. (*, p<0.05)

전문 및 고월

역인트전쟁 에서는 인삼보다 총 사포님 함량이 두배가량 숲게 나왔다. Saponin층의 하나인 ginsenoside Rbl을 분석한 결과에서는 인삼과 산삼의 성분 함량 차이가 유의성은 있었으나 그지 않았다. 총사포된 함량에서는 인삼보다 의원드전쟁에서 2배가량 숲게 나왔지만 ginsenoside Rbl에서는 그 차이가 크지 않은 것으로 보아 다른 구성 saponin (예를 들어 ginsenoside Rb2, Rc, Rd 등)의 함량이 많은 것으로 생각된다.

항비로 작용을 측정한 결과 와일드진생을 투여한 실험군은 무역한지 4인째부터 유의성있는 함픽로 작용이 있었다. 인상군도 투여일이 중가될수쪽 함피로작용이 있었으나 유의성은 없 있다.

이와 같은 전화로 우리는 인삼보다는 와일도 진생이 약간 더 함피로 작용이 높음을 알 수 있었고 이와같은 작용은 정확하진 않지만 인삼이나 와일드진생 내의 특정 사포님에 의한 것으로 생각할 수 있다. 여러 문헌에서 살펴본 결과 인삼의 성분 중 ginsenoside Rg1에 항피로 작용이 있는 것으로 알려져 있다. 우리가 측정하지는 않았지만 와일드진생에 ginsenoside Rg1이 더 많이 함유되어 있어서 항피로 작용이 더 높은 것으로 생각된다. 이불 와인하기 위해서 앞으로 ginsenoside Rg1은 측정하여야 할 것이다.

Rsterna sisphorm co. Km

님 . 기능고 같다. 두 '나이대로 해년 관개씩 뇌투기 생긴다.

등 기능고 같다. 제 '용제에는 평취가 있고 이것이 많은것임수록 좋다.

면: 딱딱하여 인정당도가 된 높다. 리 환경색이다. 참고 쓰고 헝기봅다. 육주가 있다 [재배인삼]

보 : **말다. 보용** 뇌두는 루 · 1명~ 2명으로 되 어있다.

등 : 목고 굵다.

전 최고 잔 뿌리가 많다. 무 값 뿌리는 위해서 참이 라' 당기면 쉽게 떨어진다. 함 재색이다. 쓰고 달지만 신상과 같은 행기가 없다.

2 2

[Translation]

SAMSUNG PHARMS. Ind. Co., Ltd.

Document No.:

Samyak 00-6-7-108

Date:

December 20, 2000

To.:

Park Sa-Ryong Patent & Law Office

Title:

Transmission of a specification for a new patent

application regarding a tonic composition comprising

wild ginseng as the main ingredient

We are sending herewith a specification regarding a tonic composition comprising wild ginseng as the main ingredient, and hereby request preparing and filing a patent application based on the specification.

Attached:

Specification for a tonic composition comprising wild ginseng as the main ingredient

Representative: Won-kyu KIM SAMSUNG PHARMS Ind. Co., Ltd. 199-6 Mojin-dong, Kwanggin-ku, Seoul